

# 2019-2025年中国肉用仔鸡饲料行业市场运营模式 分析及发展趋势预测研究报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国肉用仔鸡饲料行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201907/766845.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

肉用仔鸡具有早期生长速度快、饲养周期短等特点，因此，对饲料的营养水平也有不同的要求：

一是要求配合饲料营养全价，各种必需养分齐全。微量元素的种类和含量亦不可忽视，一旦缺乏或不足便会引起病理反应。

二是要求饲料高能量、高蛋白、高维生素，每千克饲料应含代谢能12134千焦以上，粗蛋白质含量超过19%。前期要求蛋白质较高，能量较低；后期蛋白质较低，能量较高。前后阶段的蛋白能量比分别为17.2、15.1（克/兆焦）。

三是要求日粮的各种养分比例平衡，以提高饲料利用率，降低生产成本。特别是在青绿饲料不甚充足的情况下，更要加强维生素的供应。一般情况下，肉用仔鸡出壳至4周龄，每千克日粮应含代谢能12134千焦、粗蛋白质21%、钙1%、有效磷0.45%；5周龄以上，每千克日粮应含代谢能12552千焦、粗蛋白质19%、钙0.9%、有效磷0.4%。另外，各种氨基酸亦要求平衡。

奥特奇发布“2019年全球饲料调查报告”，全球饲料产量首次超过11亿吨，2018年饲料总产量达到11.03亿吨，同比增长3%。自八年前第一次调查以来，调查的规模、内容和准确性不断增长，第八届奥特奇全球饲料调查数据来自144个国家和近30,000家饲料厂。

### 2012-2018年全球饲料产量走势

智研咨询发布的《2019-2025年中国肉用仔鸡饲料行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》共十一章。首先介绍了中国肉用仔鸡饲料行业市场发展环境、肉用仔鸡饲料整体运行态势等，接着分析了中国肉用仔鸡饲料行业市场运行的现状，然后介绍了肉用仔鸡饲料市场竞争格局。随后，报告对肉用仔鸡饲料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国肉用仔鸡饲料行业发展趋势与投资预测。您若想对肉用仔鸡饲料产业有个系统的了解或者想投资中国肉用仔鸡饲料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章 2018年中国肉用仔鸡饲料行业相关概述

#### 1.1 肉用仔鸡饲料定义及特点

##### 1.1.1 肉用仔鸡饲料定义及分类

##### 1.1.2 肉用仔鸡饲料产品特点

##### 1.1.3 肉用仔鸡饲料产品用途

## 1.2 肉用仔鸡饲料行业发展历程

## 1.3 肉用仔鸡饲料行业生产、采购及经销模式分析

## 1.4 2013-2018年中国肉用仔鸡饲料行业经营指标分析

### 1.4.1 赢利性

### 1.4.2 成长速度

### 1.4.3 行业壁垒分析

### 1.4.4 风险性

### 1.4.5 行业周期

## 第2章 2013-2018年全球肉用仔鸡饲料行业发展环境及运行现状分析

### 2.1 2018年世界经济贸易总体形势

### 2.2 世界经济贸易发展中需要关注的问题

#### 2.2.1 保护主义威胁全球贸易稳定增长

#### 2.2.2 国际金融市场波动加剧

#### 2.2.3 国际贸易规则面临重塑

#### 2.2.4 全球债务过度扩张存在潜在风险

### 2.3 主要国家和地区经济贸易前景

### 2.4 2013-2018年全球肉用仔鸡饲料行业运行回顾

#### 2.4.1 2013-2018年全球肉用仔鸡饲料行业市场规模走势图

拉丁美洲是唯一饲料产量没有整体大幅增长的地区，其中巴西、墨西哥、阿根廷占该地区饲料产量的76%。巴西饲料产量保持稳定，而墨西哥和阿根廷则分别增长1%和4%。哥伦比亚饲料产量增长了约8%，主要原因是猪肉和鸡蛋产量增加。委内瑞拉、萨尔瓦多和智利饲料产量分别下降-27%、-16%、-8%。从饲料品种来看，肉鸡饲料同比减少了约2%，其中委内瑞拉、尼加拉瓜、危地马拉和哥伦比亚等国家下降明显。

拉丁美洲前8国家饲料产量 国家 产量：百万吨 主要品种 主要品种占比 巴西 67.7 肉用仔鸡饲料 46% 墨西哥 34.6 肉用仔鸡饲料 29% 阿根廷 22.1 反刍饲料 26% 哥伦比亚 8.2 鸡饲料肉用仔鸡饲料 35% 秘鲁 5.1 肉用仔鸡饲料 31% 智利 4.8 猪饲料 29% 厄瓜多尔 2.7 肉用仔鸡饲料 45% 海地 2.4 猪饲料 34%

亚太地区中十大饲料生产国有中国、印度和日本，中国保持全球饲料生产领导者地位，比美国饲料产量高1000万吨。日本饲料产量变化较小，但印度饲料产量同比增长了13%，主要取决于奶牛、蛋鸡和肉鸡饲料的增长。其他表现出较高增长的国家包括巴基斯坦，缅甸和老挝。

亚太地区前8国家饲料产量 国家 产量：百万吨 主要品种 主要品种占比 中国 187.9 猪饲料 42% 印度 38.7 肉用仔鸡饲料 34% 日本 24.2 蛋鸡饲料 23% 泰国 21.1 肉用仔鸡饲料 35% 印度尼西亚 20.3 肉用仔鸡饲料 35% 韩国 19.7 猪饲料 33% 越南 19.6 猪饲料 56% 菲律宾 19 猪饲料 42%

- 2.4.2 2013-2018年北美地区肉用仔鸡饲料行业发展分析
- 2.4.3 2013-2018年欧盟地区肉用仔鸡饲料行业发展分析
- 2.4.4 2013-2018年亚太地区肉用仔鸡饲料行业发展分析
- 2.5 2019-2025年全球肉用仔鸡饲料行业发展展望
- 第3章2013-2018年中国肉用仔鸡饲料行业运行环境分析
  - 3.1 2018年中国肉用仔鸡饲料行业政治法律环境（P）
  - 3.2 2018年中国肉用仔鸡饲料行业经济环境分析（E）
    - 3.2.1国民经济运行情况GDP（季度更新）
    - 3.2.2消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
    - 3.2.3全国居民收入情况（季度更新）
    - 3.2.4恩格尔系数（年度更新）
    - 3.2.5工业发展形势（月度更新）
    - 3.2.6 固定资产投资情况（季度更新）
    - 3.2.72019年我国宏观经济发展预测
  - 3.3 2018年肉用仔鸡饲料行业社会环境分析（S）
  - 3.4 2018年肉用仔鸡饲料行业技术环境分析（T）
    - 3.4.1技术水平总体发展情况
    - 3.4.2 肉用仔鸡饲料主要生产工艺
    - 3.4.3中国肉用仔鸡饲料行业新技术研究
- 第4章 中国肉用仔鸡饲料行业发展概述
  - 4.1中国肉用仔鸡饲料行业发展状况分析
    - 4.1.1中国肉用仔鸡饲料行业发展阶段
    - 4.1.2中国肉用仔鸡饲料行业发展总体概况
  - 4.2 2013-2018年肉用仔鸡饲料行业发展现状
    - 4.2.1 2013-2018年中国肉用仔鸡饲料行业市场规模
    - 4.2.2 2013-2018年中国肉用仔鸡饲料行业发展分析
    - 4.2.3 2013-2018年中国肉用仔鸡饲料行业重点企业发展分析
  - 4.3 2019-2025年中国肉用仔鸡饲料行业面临的困境及对策
    - 4.3.1中国肉用仔鸡饲料行业面临的困境分析
    - 4.3.2国内肉用仔鸡饲料企业发展战略分析
- 第5章 中国肉用仔鸡饲料行业市场运行分析
  - 5.1 2013-2018年中国肉用仔鸡饲料所属行业总体规模分析
    - 5.1.1企业数量结构分析
    - 5.1.2人员规模状况分析
    - 5.1.3行业资产规模分析

#### 5.1.4行业市场规模分析

### 5.2 2013-2018年中国肉用仔鸡饲料所属行业产销情况分析

#### 5.2.1中国肉用仔鸡饲料行业工业总产值

#### 5.2.2中国肉用仔鸡饲料行业工业销售产值

#### 5.2.3中国肉用仔鸡饲料行业产销率

### 5.3 2013-2018年中国肉用仔鸡饲料所属行业财务指标总体分析

#### 5.3.1行业盈利能力分析

#### 5.3.2行业偿债能力分析

#### 5.3.3行业营运能力分析

#### 5.3.4行业发展能力分析

### 5.4 2013-2018年我国肉用仔鸡饲料行业生产概况

#### 5.4.1 2013-2018年我国肉用仔鸡饲料行业产能统计

#### 5.4.2 2013-2018年我国肉用仔鸡饲料行业供给分析

#### 5.4.3 2013-2018年我国肉用仔鸡饲料行业生产区域分析

#### 5.4.3 2013-2018年我国肉用仔鸡饲料行业主要生产商发展概况

### 5.5 2013-2018年我国肉用仔鸡饲料行业需求概况

#### 5.4.1 2013-2018年我国肉用仔鸡饲料行业需求总量分析

#### 5.4.2 2013-2018年我国肉用仔鸡饲料行业应用结构分析

#### 5.4.3 2013-2018年我国肉用仔鸡饲料行业需求区域分析

#### 5.4.3 2013-2018年我国肉用仔鸡饲料行业市场规模分析

### 5.6 2013-2018年我国肉用仔鸡饲料行业价格走势分析

#### 5.6.1 2013-2018我国肉用仔鸡饲料行业价格走势回顾

#### 5.6.2 2013-2018我国肉用仔鸡饲料行业价格影响因素分析

### 5.7 2013-2018我国肉用仔鸡饲料行业进出口市场分析

#### 5.7.1 2013-2018我国肉用仔鸡饲料行业出口市场分析

#### 5.7.2 2013-2018我国肉用仔鸡饲料行业进口市场分析

## 第6章 中国肉用仔鸡饲料行业细分市场分析

### 6.1 肉用仔鸡饲料行业细分市场概况

#### 6.1.1市场细分充分程度

#### 6.1.2市场细分发展趋势

#### 6.1.3市场细分战略研究

#### 6.1.4细分市场结构分析

### 6.2 肉用仔鸡饲料细分市场投资战略分析

### 6.3行业竞争结构分析

#### 6.3.1 现有企业间竞争

6.3.2潜在进入者分析

6.3.3替代品威胁分析

6.3.4供应商议价能力

6.3.5客户议价能力

6.4行业集中度分析

6.4.1 市场集中度分析

6.4.1企业集中度分析

6.4.1区域集中度分析

6.5 中国肉用仔鸡饲料行业竞争SWOT分析

6.5.1 肉用仔鸡饲料行业优势分析（S）

6.5.2 肉用仔鸡饲料行业劣势分析（W）

6.5.3 肉用仔鸡饲料行业机会分析（O）

6.5.4 肉用仔鸡饲料行业威胁分析（T）

第7章 2013-2018年中国肉用仔鸡饲料行业区域发展分析

7.1中国肉用仔鸡饲料行业区域发展现状分析

7.2 2013-2018年华北地区

7.2.1华北地区各省市经济运行概况

7.2.2华北地区肉用仔鸡饲料需求分析

7.2.3华北地区肉用仔鸡饲料市场前景展望

7.3 2013-2018年东北地区

7.3.1东北地区各省市经济运行概况

7.3.2东北地区肉用仔鸡饲料需求分析

7.3.3东北地区肉用仔鸡饲料市场前景展望

7.4 2013-2018年华东地区

7.4.1华东地区各省市经济运行概况

7.4.2华东地区肉用仔鸡饲料需求分析

7.4.3华东地区肉用仔鸡饲料市场前景展望

7.5 2013-2018年华中地区

7.5.1华中地区各省市经济运行概况

7.5.2华中地区肉用仔鸡饲料需求分析

7.5.3华中地区肉用仔鸡饲料市场前景展望

7.6 2013-2018年华南地区

7.6.1华南地区各省市经济运行概况

7.6.2华南地区肉用仔鸡饲料需求分析

7.6.3华南地区肉用仔鸡饲料市场前景展望

## 7.7 2013-2018年西南地区

### 7.7.1西南地区各省市经济运行概况

### 7.7.2西南地区肉用仔鸡饲料需求分析

### 7.7.3西南地区肉用仔鸡饲料市场前景展望

## 7.8 2013-2018年西北地区

### 7.8.1西北地区各省市经济运行概况

### 7.8.2西北地区肉用仔鸡饲料需求分析

### 7.8.3西北地区肉用仔鸡饲料市场前景展望

## 第8章 中国肉用仔鸡饲料行业上、下游产业链分析

### 8.1 肉用仔鸡饲料行业产业链概述

#### 8.1.1产业链定义

#### 8.1.2 肉用仔鸡饲料行业产业链

### 8.2 肉用仔鸡饲料行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1上游产业生产及价格分析

#### 8.2.2主要供给企业分析

#### 8.2.3上游产业发展趋势

### 8.3上游产业议价能力分析

### 8.4 肉用仔鸡饲料行业主要下游产业发展分析

#### 8.4.1主要下游产业运行现状

#### 8.4.2下游产业发展趋势

### 8.5 肉用仔鸡饲料行业上下游产业相关性分析

#### 8.5.1 上游产业对肉用仔鸡饲料产业影响分析

#### 8.5.2 下游产业对肉用仔鸡饲料产业影响分析

## 第九章 2013-2018年中国肉用仔鸡饲料行业优势企业运营分析

### 9.1 A公司竞争力分析

#### 9.1.1企业发展基本情况

#### 9.1.2企业主要产品分析

#### 9.1.3企业竞争优势分析

#### 9.1.4企业经营状况分析

#### 9.1.5企业最新发展动态

#### 9.1.6企业发展战略分析

### 9.2 B公司竞争力分析

#### 9.2.1企业发展基本情况

#### 9.2.2企业主要产品分析

#### 9.2.3企业竞争优势分析



#### 9.2.4企业经营状况分析

#### 9.2.5企业最新发展动态

#### 9.2.6企业发展战略分析

### 9.3 C公司竞争力分析

#### 9.3.1企业发展基本情况

#### 9.3.2企业主要产品分析

#### 9.3.3企业竞争优势分析

#### 9.3.4企业经营状况分析

#### 9.3.5企业最新发展动态

#### 9.3.6企业发展战略分析

### 9.4 D公司竞争力分析

#### 9.4.1企业发展基本情况

#### 9.4.2企业主要产品分析

#### 9.4.3企业竞争优势分析

#### 9.4.4企业经营状况分析

#### 9.4.5企业最新发展动态

#### 9.4.6企业发展战略分析

### 9.5 E公司竞争力分析

#### 9.5.1企业发展基本情况

#### 9.5.2企业主要产品分析

#### 9.5.3企业竞争优势分析

#### 9.5.4企业经营状况分析

#### 9.5.5企业最新发展动态

#### 9.5.6企业发展战略分析

## 第10章2019-2025年中国肉用仔鸡饲料行业投资机会与风险

### 10.1 肉用仔鸡饲料行业投资现状分析

#### 10.1.1行业资金渠道分析

#### 10.1.2行业投资项目分析

#### 10.1.3行业兼并重组情况

### 10.2 肉用仔鸡饲料行业投资机会分析

#### 10.2.1产业链投资机会

#### 10.2.2细分市场投资机会

#### 10.2.3重点区域投资机会

### 10.3 肉用仔鸡饲料行业投资风险及防范措施

#### 10.3.1行业政策风险及防范

10.3.2宏观经济风险及防范

10.3.3市场竞争风险及防范

10.3.4关联产业风险及防范

10.3.5产品结构风险及防范

10.3.6技术研发风险及防范

10.3.7其他投资风险及防范

第11章2019-2025年中国肉用仔鸡饲料行业发展趋势与前景分析（ZYZF）

11.1 2019-2025年中国肉用仔鸡饲料行业发展前景

11.1.1 2019-2025年肉用仔鸡饲料行业发展潜力

11.1.2 2019-2025年肉用仔鸡饲料行业规模预测

11.2 2019-2025年中国肉用仔鸡饲料行业发展趋势预测

11.2.1 2019-2025年肉用仔鸡饲料行业发展趋势

11.2.2 2019-2025年肉用仔鸡饲料行业价格走势预测

11.3 2019-2025年中国肉用仔鸡饲料行业供需预测

11.3.1 2019-2025年中国肉用仔鸡饲料行业供给预测

11.3.2 2019-2025年中国肉用仔鸡饲料行业需求预测

11.3.3 2019-2025年中国肉用仔鸡饲料供需平衡预测（ZYZF）

图表目录：

图表：肉用仔鸡饲料行业特点

图表：肉用仔鸡饲料行业生命周期

图表：肉用仔鸡饲料行业产业链分析

图表：2013-2018年肉用仔鸡饲料行业产能分析

图表：2013-2018年肉用仔鸡饲料行业市场规模分析

图表：2013-2018年肉用仔鸡饲料行业产量分析

图表：2013-2018年肉用仔鸡饲料行业需求量分析

图表：2018年肉用仔鸡饲料行业需求领域分布格局

图表：2013-2018年肉用仔鸡饲料行业销售区域分布格局

图表：2019-2025年肉用仔鸡饲料行业市场规模预测

图表：中国肉用仔鸡饲料行业盈利能力分析

图表：中国肉用仔鸡饲料行业运营能力分析

图表：中国肉用仔鸡饲料行业偿债能力分析

图表：中国肉用仔鸡饲料行业发展能力分析

图表：中国肉用仔鸡饲料行业经营效益分析

图表：2019-2025年肉用仔鸡饲料行业产能预测

图表：2019-2025年肉用仔鸡饲料行业市场规模预测

图表：2019-2025年肉用仔鸡饲料行业产量预测

图表：2019-2025年肉用仔鸡饲料行业需求量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201907/766845.html>